Index of Claims



Application/Control No.

10/500,040 Examiner

Reexamination

EGGENWEILER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Susanna Moore

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

Objected

o

		ш						ı			
Claim		_								 í	
Cla	im	Date									
	<u>_</u>		- 1								
Final	Original	10/1/07									
ਜ਼	ΞŽ	ΙèΙ									
	0	l									
	1										
	2	П								П	
	1 2 3 4 5 6										
	4										
	5	П									
	6	П								\Box	
	7	П								\neg	
	8	П								П	
	9	1				\vdash					
	10	П			_					П	
	11	П			-	\vdash			-		
	12	П									
	13	7			Н	\vdash		_	\vdash	\vdash	
\vdash	14	7		\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	Н	
\vdash	15	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Н		\vdash		_	\vdash		\vdash	\dashv	
	17	\vdash		\vdash			\vdash			Н	
 	18	\vdash				-		-		Н	
 	19	\vdash		-		-	\vdash	-		Н	
	20	\vdash	_	_	_	-	-		_	\vdash	
	21	┢	-	-	-	-	-	_		Н	
·	22	J	-		-	_	-	-		Н	
	23	ママママママ			-	-	├	_	-	Н	
_	24	j		_	-	\vdash	├─			Н	
\vdash	25	J		\vdash	\vdash	\vdash	H			Н	
_	25 26 27	Ì	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 	27	J	_	\vdash	\vdash	H	┢	_	-	Н	
	28	j			Н	 	\vdash		-	Н	
	29	Ì	_	\vdash	-	┢	┝	_	-	Н	
_	28 29 30	V	_	-	-	-	┢─			Н	
\vdash	31	Ė	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	32	\vdash	_	\vdash			\vdash	_	_	Н	
	33	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
\vdash	34	T	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	33 34 35	F	<u> </u>	Ι		 	_	 	\vdash	Н	
-	36	\vdash		 	<u> </u>	 	\vdash	 	 	H	
	36 37	Т	Н	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	38	 	_	_		T	<u> </u>	\vdash	 	Н	
	38 39	 	\vdash	Ι	<u> </u>	 		 	 	\vdash	
	40	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 		\vdash	Н	
	41	1					 		\vdash	П	
	42			<u> </u>			\vdash			Н	
—	43		_	<u> </u>	<u> </u>	1	 	<u> </u>		П	
	44								T	Н	
	45										
1	46									П	
	47	T								П	
	48										
	49	П						Г			
	50	Π						Г	Ι.	П	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58						L.,			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			L		L				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			L						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					_		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		L.,	L_		Ш	Ш		\Box	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	65			_						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		L	<u> </u>						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	68	_		L		L				
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	L		L		L				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71								Ш	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	L				L				
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73					<u> </u>				
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		L							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75.	ļ	L	_		L				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$				_			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	L	L							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		78	L	Ľ	L_		_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	79					ļ		Ŀ		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	82	ļ	_	<u> </u>	_	L	_	_	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	83	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	84	⊢	┝	-		-		-	_	H
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	⊢	┝	├		├	-		<u> </u>	-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	00	├	<u> </u>	⊢	_	⊢	H		<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07	⊢	\vdash	⊢	_	-	-		H	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	-	┢	_	_	-	\vdash	┝	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	90		┝	├─		_	\vdash	_	├	
92 93 94 95 96 97 98 99			┝	-	┝	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
93 94 95 96 97 98 99		92	-	-	-	\vdash	 	_			
94	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	┢	<u> </u>
95 96 97 98 99			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-		·
96 97 98 99 99 99									7.7		-
97 98 99	1	96			Т	\vdash	<u> </u>	 	_		
98 99	1		1	Т	Г	\vdash		\vdash			
99		98			Т						
		99									
		100									

Cli	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	Ē		ļ							
-	Õ								ľ	
		\vdash	-			_	_	_	_	_
	101									_
	102					_				
	102 103									
	104									
	105									
	106									
-	107									
<u> </u>	108	\vdash	_		\equiv					
	109	Н	Н	\vdash	\vdash		-		_	Н
-	110	H	-			_	\vdash	_	-	-
-	110	_		Н	-	_			-	
	111	<u> </u>	<u> — </u>	Ш	Щ	_	_		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	112		Ш	L			_		<u> </u>	_
L	113 114 115	_	oxdot	Щ	Ш	_		L	L.	Щ
	114									
L	115									
	116 117	П								
	117				П					
	118									_
\vdash	119	 			Н	_	_	_		
	120	\vdash	┢		\vdash	\vdash			_	\vdash
-	121	\vdash	-	_	-	┝	_		\vdash	
	121	┢	\vdash	-	-		-	_	-	_
	121 122 123	⊢	\vdash				H		-	-
_	123	-	-		_	_	<u> — </u>	\vdash		-
ļ	124 125	_	L	_	<u> </u>	_		_		_
	125	_	L		_	_			_	
ļ	126		Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_
<u> </u>	127 128					_	_			_
	128	<u> </u>								
L	129									
	130									
	131									
	132								Π	
	132 133	Г								
	134	Г								
	135	Т	Т	_			Г	П	\vdash	
	136	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	_
—	137	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	138	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	├─	H
-	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash
	140	\vdash	-	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash			-	 	\vdash	├	-		├-	\vdash
-	141	\vdash	\vdash	\vdash	-	ļ.—	 	-	\vdash	
<u> </u>	142		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	144			_	\vdash	_	_	_	<u> </u>	_
175	145		7-7			30				
	146							\Box	$oxed{oxed}$	
	147									
	148							L		
	149							Ŀ		
	150			Π	Г	Г		П		